PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

10002681-02 Cited Reference 9

(11)Publication number:

2000-172537

(43)Date of publication of application: 23.06.2000

(51)Int.Cl.

G06F 11/34

(21)Application number: 10-345647

(71)Applicant: NIPPON STEEL CORP

(22)Date of filing:

04.12.1998

(72)Inventor: ARAKAWA KAZUYUKI

HATAKEYAMA YASUHIRO

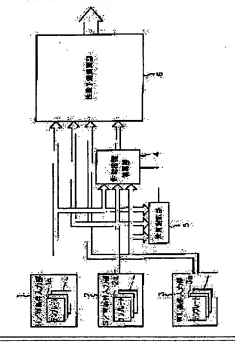
OSHIRO TAKU

(54) DEVICE AND METHOD FOR PERFORMANCE PREDICTION AND RECORDING MEDIUM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To not only accurately predict the performance of a system, but also enable anybody to obtain a uniform performance valuation result without depending upon the experience and intuition of a developer.

SOLUTION: This device s provided with a performance index arithmetic part 4 which computes a predetermined specific performance index value from at least some of data of various conditions regarding performance evaluation models inputted from condition input parts 1 to 3, calculates the specific performance index value from the data of the inputted condition and predicts the performance by using not only the input data, but also their arithmetic result to completely eliminate the dependency on the experience and intuition of the developer differently from the input of a performance index value based upon the prediction of the developer, thereby enabling anybody to present the performance of the system with an objective numeral.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

06.07.2005

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-172537 (P2000 - 172537A)

(43)公開日 平成12年6月23日(2000.6.23)

(51) Int.Cl.7

G06F 11/34

識別記号

FΙ

テーマコート*(参考)

G06F 11/34

S 5B042

審査請求 未請求 請求項の数15 OL (全 10 頁)

(21)出願番号

特願平10-345647

(71)出顧人 000006655

新日本製罐株式会社

(22)出顧日 平成10年12月4日(1998, 12.4) 東京都千代田区大手町2丁目6番3号

(72)発明者 荒川 和進

東京都千代田区大手町2-6-3 新日本

製鐵株式会社内

(72)発明者 畠山 康博

東京都千代田区大手町2-6-3 新日本

製鐵株式会社内

(74)代理人 100090273

弁理士 國分 孝悦

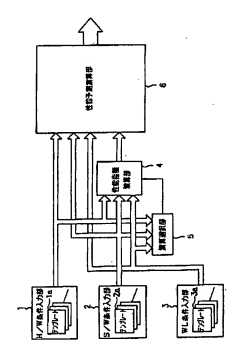
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 性能予測装置および方法、記録媒体

(57)【要約】

【課題】 システムの性能を正確に予測するだけでな く、開発者の経験や勘に頼らず、誰が行っても一様な性 能評価結果を得ることができるようにする。

【解決手段】 各条件入力部1~3から入力された性能 評価モデルに関する様々な条件のデータのうち、少なく とも一部のデータからあらかじめ定めた所定の性能指標 値を演算する性能指標演算部4を設け、入力された条件 のデータから所定の性能指標値を演算し、入力データだ けでなくその演算結果も用いて性能予測を行うようにす ることにより、性能指標値を開発者の予測に基づいて入 力するのとは異なり、開発者の経験や勘などの入り込む 余地がなくなるようにして、誰が行ってもシステムの性 能を非常に客観的な数値で表すことができるようにす る。



(2)

【特許請求の範囲】

【請求項1】 入力された条件のデータに基づいて性能 予測を行う性能予測装置において、

1

上記条件のデータを入力する条件入力手段と、

上記入力された条件のデータの少なくとも一部からあら かじめ定めた所定の性能指標値を演算する性能指標演算 手段と、

上記入力された条件のデータおよび上記演算された性能 指標値を性能予測演算の入力条件データとして性能予測 を行う性能予測演算手段とを備えたことを特徴とする性 10 性能予測方法。 能予測装置。

【請求項2】 上記条件入力手段は、上記条件のデータ を入力するためのテンプレートを複数備えることを特徴 とする請求項1に記載の性能予測装置。

【請求項3】 上記複数のテンプレートは、性能予測の 対象とするシステムの種類、システム開発上のフェー ズ、演算すべき性能指標値の種類の少なくとも何れかに 応じて異なるものが複数用意されることを特徴とする請 求項2に記載の性能予測装置。

【請求項4】 上記性能指標演算手段は、与えられる条 20 件のデータあるいは使用したテンプレートに応じて異な る性能指標値を演算することを特徴とする請求項1~3 の何れか1項に記載の性能予測装置。

【請求項5】 上記性能指標演算手段は異なる演算式を あらかじめ複数用意しており、

上記与えられる条件のデータあるいは使用したテンプレ ートに応じて、何れの演算式を使用するかを選択する演 算選択手段を備えたことを特徴とする請求項4に記載の 性能予測装置。

【請求項6】 上記性能指標演算手段は、与えられる条 30 入力する条件入力工程と、 件のデータあるいは使用したテンプレートに応じて上記 性能指標値の演算式を補正する手段を備えることを特徴 とする請求項4に記載の性能予測装置。

【請求項7】 上記演算式の補正は、各条件のデータに 対して重み係数を変えることにより行うことを特徴とす る請求項6 に記載の性能予測装置。

【請求項8】 上記性能予測演算手段は、性能予測デー タの統計値を演算することに加えて、様々な条件のデー タ値のもとで演算した統計値をグラフ化して出力する処 理を行うことを特徴とする請求項1~7の何れか1項に 40 記載の性能予測装置。

【請求項9】 上記性能予測演算手段は、性能予測デー タの統計値の演算結果に基づいて、要求されている性能 を満たす条件のデータを自動的に判断し、その結果を出 力することを特徴とする請求項1~7の何れか1項に記 載の性能予測装置。

【請求項10】 入力された条件のデータに基づいて性 能予測を行う性能予測方法において、

上記条件のデータを入力する条件入力工程と、

かじめ定めた所定の性能指標値を演算する性能指標演算 工程と、

上記入力された条件のデータおよび上記演算された性能 指標値を性能予測演算の入力条件データとして性能予測 を行う性能予測演算工程とを有することを特徴とする性 能予測方法。

【請求項11】 上記条件入力工程における上記条件の データの入力は、あらかじめ用意された複数のテンプレ ートに対して行うことを特徴とする請求項10に記載の

【請求項12】 上記複数のテンプレートは、性能予測 の対象とするシステムの種類、システム開発上のフェー ズ、演算すべき性能指標値の種類の少なくとも何れかに 応じて異なるものが複数用意されることを特徴とする請 求項11に記載の性能予測方法。

【請求項13】 上記性能指標演算工程では、与えられ る条件のデータあるいは使用したテンプレートに応じて 異なる性能指標値を演算することを特徴とする請求項1 0~12の何れか1項に記載の性能予測方法。

【請求項14】 性能予測モデルに関する種々の条件を 入力する条件入力手段と、

上記入力された条件のデータの少なくとも一部からあら かじめ定めた所定の性能指標値を演算する性能指標演算 手段と、

上記入力された条件のデータおよび上記演算された性能 指標値を性能予測演算の入力条件データとして性能予測 を行う性能予測演算手段とを記録したことを特徴とする 記録媒体。

【請求項15】 性能予測モデルに関する種々の条件を

上記入力された条件のデータの少なくとも一部からあら かじめ定めた所定の性能指標値を演算する性能指標演算 工程と、

上記入力された条件のデータおよび上記演算された性能 指標値を性能予測演算の入力条件データとして性能予測 を行う性能予測演算工程とをコンピュータに実行させる ためのプログラムを記録したことを特徴とするコンピュ ータ読み取り可能な記録媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は性能予測装置および 方法、記録媒体に関し、特に、複数のマシンやネットワ ーク等によって構築されるコンピュータシステムの性能 を評価するためのシステムに用いて好適なものである。 [0002]

【従来の技術】一般に、何らかのコンピュータシステム を構築する場合、当該システムは、システム内容の提 案、要求定義、詳細設計、実装、テストなどの各工程を 経て構築され、その後運用に入る。このようなシステム 上記入力された条件のデータの少なくとも一部からあら 50 構築は、顧客やシステム使用者等のニーズ(例えば、デ

ータベースに対するデータ読み出しを何秒以内に抑えた いとかの要求)に合わせて行われるのが通常である。そ して、そのニーズを満たすためには、システムを構成す るサーバマシンやクライアントマシン、それらを繋ぐネ ットワーク等として適切なものを使用する必要がある。 [0003]

3

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、従来 は、構築すべきコンピュータシステム内にどのくらいの スペックのサーバやクライアントを入れたら良いかと か、どのくらいの容量のネットワークを引いたら良いか 10 といったシステムのサイジングは、システム開発者の経 験や勘を頼りに行っていた。そして、システムが出来上 がった時点で実際にそのシステムを動かしてみて、顧客 のニーズを満足しているかどうかを評価していた。ま た、各種ハードウェアがネットワーク接続されたシステ ムのネットワークトポロジの変更を行う場合、システム の負荷分散がどうなるかといった問題も、経験等による 場合が多かった。

【0004】そのため、このようにして経験や勘を頼り に構築されたシステムが、顧客の望まない結果となって 20 しまうことも少なくなかった。この場合には、顧客のニ ーズを満足するようにシステムの構築をやり直す必要が 生じることもあり、多大な労力とコストとを要する結果 となってしまう問題があった。

【0005】そこで近年では、このような不都合を回避 するために、構築しようとするシステムのシミュレーシ ョンモデルをまずコンピュータ上で作成し、そのモデル に対して様々なパラメータを入力してシミュレーション を実行することにより、システムの性能を見積もる。そ して、その見積結果をもとにシステム構成や各マシンの 30 サイジングをすることが行われてきた。

【0006】ところが、このようなシミュレータを用い た場合でも、そのシミュレーションモデルに入力するパ ラメータは、システム開発者などが自己の経験や勘を頼 りに決定していた。そのため、担当する人間によって性 能の見積結果に差がでてしまい、場合によっては誤った 性能見積結果に基づいてシステムを構築してしまうこと もあった。この場合には、上述したのと同様の問題が生

【0007】しかも、従来のシミュレータでは、開発者 40 などが予測した絶対的な値(例えば、あるスペックのC PUを用いてある処理を行うのに何秒かかるか等という 絶対時間)を入力していたため、シミュレーションモデ ル中に含まれるマシンのスペックを変えても、応答時間 は絶対的な値として不変で、得られる性能見積結果は同 じとなり、信頼性に欠けるという問題があった。

【0008】また、特に受注前や受注直後などのシステ ム開発初期の段階では、構築したいシステムの概要が分 かっているだけで、細かい構成についてはまだ詳細化さ れていない。よって、この段階では、より細かなシミュ 50 また、上記性能予測演算手段は、性能予測データの統計

レーションモデルは作成することが困難であり、大まか なものとせざるを得ないし、パラメータ入力に必要な情 報量も少ない。そのため、適切なバラメータ入力を行う ことが困難であり、正確な性能評価を行うことが非常に 困難であるという問題もあった。

【0009】本発明は、このような問題を解決するため に成されたものであり、構築すべきシステムの性能を正 確に予測するだけでなく、システム開発者等の経験や勘 に頼らず、誰が行っても一様な性能評価結果を得ること ができるようにすることを目的とする。また、本発明 は、システム開発の初期の段階で必要な情報がまだ余り 揃っていない状況の中でも正確にシステムの性能を予測 することができるようにすることで、最終的に目指すシ ステムをどのように構築したら良いかを少ない情報量か ら正確に予測できるようにすることを目的とする。 [0010]

【課題を解決するための手段】本発明の性能予測装置 は、入力された条件のデータに基づいて性能予測を行う 性能予測装置において、上記条件のデータを入力する条 件入力手段と、上記入力された条件のデータの少なくと も一部からあらかじめ定めた所定の性能指標値を演算す る性能指標演算手段と、上記入力された条件のデータお よび上記演算された性能指標値を性能予測演算の入力条 件データとして性能予測を行う性能予測演算手段とを備 えたことを特徴とする。

【0011】本発明の他の態様では、上記条件入力手段 は、上記条件のデータを入力するためのテンプレートを 複数備えることを特徴とする。ここで、上記複数のテン プレートは、例えば、性能予測の対象とするシステムの 種類、システム開発上のフェーズ、演算すべき性能指標 値の種類の少なくとも何れかに応じて異なるものが複数 用意される。

【0012】本発明のその他の態様では、上記性能指標 演算手段は、与えられる条件のデータあるいは使用した テンプレートに応じて異なる性能指標値を演算すること を特徴とする。ととで、上記性能指標演算手段が異なる 演算式をあらかじめ複数用意し、上記与えられる条件の データあるいは使用したテンプレートに応じて、何れの 演算式を使用するかを選択する演算選択手段を備えるよ うにしても良い。また、上記性能指標演算手段が、与え られる条件のデータあるいは使用したテンプレートに応 じて上記性能指標値の演算式を補正する手段を備えるよ うにしても良い。この場合において、上記演算式の補正 は、各条件のデータに対して重み係数を変えることによ り行うようにしても良い。

【0013】本発明のその他の態様では、上記性能予測 演算手段は、性能予測データの統計値を演算することに 加えて、様々な条件のデータ値のもとで演算した統計値 をグラフ化して出力する処理を行うことを特徴とする。

(4)

値の演算結果に基づいて、要求されている性能を満たす 条件のデータを自動的に判断し、その結果を出力するよ うにしても良い。

【0014】また、本発明の性能予測方法は、入力された条件のデータに基づいて性能予測を行う性能予測方法において、上記条件のデータを入力する条件入力工程と、上記入力された条件のデータの少なくとも一部からあらかじめ定めた所定の性能指標値を演算する性能指標演算工程と、上記入力された条件のデータおよび上記演算された性能指標値を性能予測演算の入力条件データとして性能予測を行う性能予測演算工程とを有することを特徴とする。

【0015】本発明の他の態様では、上記条件入力工程における上記条件のデータの入力は、あらかじめ用意された複数のテンプレートに対して行うことを特徴とする。ここで、上記複数のテンプレートは、例えば、性能予測の対象とするシステムの種類、システム開発上のフェーズ、演算すべき性能指標値の種類の少なくとも何れかに応じて異なるものが複数用意される。

【0016】本発明のその他の態様では、上記性能指標 20 演算工程では、与えられる条件のデータあるいは使用し たテンプレートに応じて異なる性能指標値を演算することを特徴とする。

【0017】また、本発明の記録媒体は、性能予測モデルに関する種々の条件を入力する条件入力手段と、上記入力された条件のデータの少なくとも一部からあらかじめ定めた所定の性能指標値を演算する性能指標演算手段と、上記入力された条件のデータおよび上記演算された性能指標値を性能予測演算の入力条件データとして性能予測を行う性能予測演算手段とを記録したことを特徴と 30 する。

【0018】本発明の他の態様では、性能予測モデルに関する種々の条件を入力する条件入力工程と、上記入力された条件のデータの少なくとも一部からあらかじめ定めた所定の性能指標値を演算する性能指標演算工程と、上記入力された条件のデータおよび上記演算された性能指標値を性能予測演算の入力条件データとして性能予測を行う性能予測演算工程とをコンピュータに実行させるためのプログラムを記録したことを特徴とする。

[0019]

【発明の実施の形態】以下、本発明の一実施形態を図面に基づいて説明する。図1は、本実施形態による性能予測装置の機能構成を示すブロック図である。図1において、1はハードウェア条件入力部、2はソフトウェア条件入力部、3はワークロード条件入力部である。本実施形態では、構築すべきコンピュータシステムのシミュレーションモデルを作成する際に、ハードウェアモデルとソフトウェアモデルとワークロードモデルとの3つに大きく分けて考え、上記各入力部1~3によってそれぞれのモデルに必要な条件を夫々入力する。

【0020】 CCで、ハードウェアモデルとは、構築しようとするシステムに含めるべきハードウェアに関する条件を規定したものである。例えば、サーバマシンやクライアントマシンのハードウェア仕様およびデータ入出力のスペック、ネットワークトポロジ(システム構成)など、各ハードウェアの物理的な性能とそれらの組み方などをハードウェア条件入力部1から入力する。

【0021】このハードウェア条件入力部1は、複数種類のテンプレート1 aを備えている。これらのテンプレート1 a を備えている。これらのテンプレート1 a は、入力すべき様々なハードウェア条件を項目として列挙したものであり、例えば構築すべきシステムの種類に応じて(そのシステムでどのようなハードウェアが必須か等に応じて)、入力すべき項目の異なるものが複数用意されている。また、システム開発が内容の提案、要求定義、詳細設計、実装、テストなどと進んでいくに従って、シミュレーションモデルの細かさや与える条件が異なってくるのが通常なので、各工程毎に異なるテンプレートを用意するようにしても良い。

【0022】図2は、上記ハードウェア条件を入力する ためのテンプレート1aの一例を示すものであり、

(a)はサーバマシンの仕様、(b)はクライアントマシンの仕様、(c)はネットワークの仕様を入力するためのテンプレートを示している。これらの各テンプレートで入力するハードウェア仕様は殆ど、使用するマシン等が決まれば一意に決まるものであり、主観の入る余地のないものである。なお、ここでは様々な項目を例示しているが、システムの性能を評価する上で最低限必要となるのは、CPU能力やディスク能力であるので、少なくともこれに関する項目があればテンプレートのフォーマットは何でも良い。

【0023】また、ハードウェア条件入力部1では、上記図2に示したテンプレートによる条件入力だけでなく、次の図3に例示するようなシステム構成自体も入力する。システム構成は、構築しようとするシステム内で使用される各ハードウェアの組み方あるいは接続関係等を規定したものである。これは、図3のようなモデルそのものをイメージとして入力するようにしても良いし、接続関係等をテキストデータとして入力するようにしても良い。

40 【0024】次に、ソフトウェアモデルとは、システムが行うサービスについて、1個1個の業務をどう処理しているかという条件を規定したものである。図1のソフトウェア条件入力部2は、ハードウェア条件入力部1と同様に複数種類のテンプレート2aを備えている。すなわち、例えば構築すべきシステムの種類に応じて(そのシステムでどのような処理が行われるか等に応じて)、入力すべき項目の異なるものが複数用意されている。また、システム開発の各工程毎に異なるテンプレートを用意するようにしても良い。

50 【0025】図4は、上記ソフトウェア条件を入力する

(5)

ためのテンプレート2 aの一例を示すものである。との テンプレート2 a は、入力すべき様々な業務の条件を項 目として列挙したものであり、1行が1個の業務に対応 している。また、一点鎖線で示したまとまりが、1つの 大きな業務の流れを示している。システム開発者等は、 とのテンプレート2 aを使って業務実行の条件等を入力 する。このテンプレート2 a で入力するソフトウェア条 件も、構築したいシステムで行う業務や使用するハード ウェア等が決まればほぼ一意に決まるものであり、主観 の入る余地のないものが殆どである。

【0026】また、ワークロードモデルとは、システム 内においてユーザがどの位の頻度で各業務の実行を要求 するか、言い換えれば負荷の発生源を規定したものであ る。図1のワークロード条件入力部3も複数種類のテン プレート3aを備えている。すなわち、例えば構築すべ きシステムの種類に応じて(対象となる業務がオンライ ン業務かパッケージ業務か、そのシステムでどのような 処理が誰によって行われるか等に応じて)、入力すべき 項目の異なるものが複数用意されている。また、システ ム開発の各工程毎に異なるテンプレートを用意するよう 20 の性能評価を行うために必要な所定の指標値を演算す にしても良い。

【0027】図5は、上記ワークロード条件を入力する ためのテンプレート3aの一例を示すものである。この テンプレート3aは、どのクライアントがどの業務をど の位の頻度で行うかのワークロード条件を入力するため のものであり、入力する頻度としては、平均発生頻度λ とピーク率ρとが規定されている。ここで、頻度λは対 象業務の単位時間あたりの発生回数(例えば、一時間に 何回発生するかということ)で、ピーク率ρはピーク時 にその何倍になるかということである。

【0028】対象業務が手入力により発生するなど、一 定間隔では発生しない場合には、発生間隔の分布として 特定の確率分布(例えば指数分布)を想定する。例え ば、ある帳票入力が一時間に3回行われるとすると、平 均20分の指数分布をシミュレータへの入力値とする。 一方、例えば二時間に一度帳票の入力実績を自動的に印 刷する場合などは、きっかり二時間おきに印刷すること になるので、一定の発生間隔を想定する。

*【0029】システム開発者は、以上のような各テンプ レート1a、2a、3aを用いて、例えばクライアント サーバシステムで複数のアプリケーションソフトウェ アが実行される場合に、どのようなスペックのサーバマ シンやクライアントマシンが幾つあり、各クライアント マシンがどの位の頻度で各アプリケーションを実行する のか等といったことに関する各種パラメータを入力す

【0030】なお、以上に述べた各テンプレート1a. 10 2 a , 3 a は、本実施形態の性能予測装置が備える図示 しない表示部の画面に表示されて、キーボードやマウス 等の入力デバイスを用いて直接入力できるようなもので あっても良いし、紙などに印刷されたものであって、こ れを図示しないスキャナ等の画像入力デバイスによって 読み込ませるようにしたものであっても良い。

【0031】図1に戻り、4は性能指標演算部であり、 上記ハードウェア条件入力部1、ソフトウェア条件入力 部2 およびワークロード条件入力部3 により入力された 各条件値の少なくとも一部の情報に基づいて、システム

【0032】例えば、この性能指標値の例として、トラ ンザクション処理性能評議会 (Transaction Processing Performance Council) によるTPC-A~TPC-D 換算のトランザクション数や、MIPS(Million Inst ruction Per Second) 換算のインストラクション数を演 算して出力する。また、SPEC (Systems Performanc e Evalution Cooperative) によるSPEC mark値やS PECint 値を演算して出力する場合もある。このと 30 き、これらの性能指標値は、プロセスやタスクの数が複 数あれば、その数分だけ演算して出力される。

【0033】これらの性能指標値は、一般的にはユーザ が予想して入力することが困難な値であり、本実施形態 ではこれを、ユーザの経験や勘などの主観の入り込む余 地がないあらかじめ決められた所定の演算式に従って算 出するようにしている。この演算式の例を示すと、以下 の通りである。

Tran=f(CPU能力、ディスク能力、SQL数、CRUD種別、レコード長、

= w₁ × w₂ × w₃ × 处理件数……(1)

処理件数、操作対象テーブル総件数)

【0034】ただし、上記式(1) において、TranはTP C-C換算のトランザクション数、f() は括弧内の各パ ラメータを用いて演算する関数である。また、上記パラ メータとしてのCPU能力およびディスク能力は、図2 に例示したハードウェア条件に関する情報の一部であ り、SQL数、CRUD種別、レコード長、処理件数お よび操作対象テーブル総件数は、図4に例示したソフト ウェア条件に関する情報の一部である。さらに、w,, w., w, は、これらの各パラメータから計算される重 50 い、その結果から換算式を導出するようにしても良い。

みである。

【0035】なお、上記重みw、,w、,w,に関し て、w、は処理時間の基準値、CPU能力、ディスク能 力等により決定される重みであり、w,はCRUD種別 等により決定される重みであり、w, は処理件数、操作 対象テーブル総件数、インデックス有無等により決定さ れる重みである。

【0036】との場合、簡単な単体試験(実測)を行

20

あるいは、重み付けの手法と換算式とを組み合わせた性 能指標値を用いるようにしても良い。例えば、

処理時間 = DB (データベース) での処理時間+ミドル ウェアでの処理時間+通信ソフトでの処理時間(ただ し、通信時間は含まず)

と考える場合には、性能指標の演算式は、Tran=f(DB 負荷演算用パラメータ)

+q(ミドルウェア負荷演算用パラメータ) +h(通信ソフ ト負荷演算用パラメータ)

などとなる。関数f() 、g() 、h() は重み付けを行った 10 り、実測結果から換算式を求めて使用する。

【0037】なお、図2~図5に示したテンプレート は、構築するシステムとしてデータベースを利用したシ ステムを想定したものである。そのため、例えばソフト ウェア条件として入力する情報には、データベース言語 に関するSQL (Structured Query Language) 数と か、データベースに対するアクセスがデータの生成/参 照/更新/削除等の何れであるかのCRUD種別、ある いはレコード長や処理件数、操作対象DB総件数などの 情報が含まれている。よって、性能指標演算部4では、 これらの情報を用いて式(1) のように性能指標値を計算 している。

【0038】本実施形態では、この式(1)のように、ハ ードウェア条件入力部1、ソフトウェア条件入力部2 お よびワークロード条件入力部3により入力された各パラ メータのうちの少なくとも一部の情報を組み合わせて、 例えばトランザクション数を計算する。その際、式(1) 中に含まれる各パラメータのうち、特定のパラメータを 組み合わせて第1の重みw1を計算し、第2の重み を用いて計算する。そして、これらの各重みw,, w, w, と処理件数とを乗算することによって最終的

【0039】また、本実施形態において、性能指標演算 部4は、上記した式(1)を含めて複数の演算式(演算手 段)を備えており、どの演算式を使用するかは演算選択 部5によって選択するようにしている。上記式(1) は、 上述したようにデータベースを利用したシステムに有効 な式であるが、構築しようとするシステムが異なる場合 は、各条件入力部1~3で入力されるハードウェア条 件、ソフトウェア条件、ワークロード条件のパラメータ が異なってくるため、式(1) 内のパラメータが全て入力 されているとは限らず、同じ式(1) は適用できないこと がある。

にトランザクション数を得ている。

【0040】また、例え構築するシステムが同じであっ ても、システムの提案、要求定義、詳細設計、実装、テ スト等のどの段階でシステム評価を実行するかによって も入力されるパラメータは異なってくる。すなわち、受 注前や受注直後の初期の段階では、システムの概要が分 かであり、これに与えるべきパラメータも細かくは設定 できない。これに対して、システム開発のフェーズが進 んでくると、より細かいパラメータの入力が可能となる ので、この場合にはより細かなパラメータを使ってトラ ンザクション等の計算をすることができる。

【0041】さらに、TPC-C換算のトランザクショ ン数を計算するのか、あるいはMIPS値やSPECin t 値等を計算するのかによっても、当然に使用する演算 式は異なってくるはずであり、この場合は各条件入力部 1~3で入力するパラメータの種類も異なっているもの である。

【0042】そのため、本実施形態の性能指標演算部4 は、構築するシステムの違い、システム開発の進行段 階、求める性能指標値の種類等に応じてどの場合にも対 応できるように、複数の演算式をあらかじめ用意してお り、その中から適当なものを選択して利用できるように なっている。その際、どの演算式を選択するかは、演算 選択部5が各条件入力部1~3から入力されるパラメー タにどんなものがあるかを判断して、そのパラメータを 使って演算可能な適切な演算式を選択する。

【0043】なお、各条件入力部1~3から演算選択部 5に入力されるパラメータは、実際には各テンプレート 1a~3aを使って入力されたものであり、どのパラメ ータが入力されるかは、どのテンプレートを使って入力 したかによって一意に決まるものである。したがって、 演算選択部5は、各条件入力部1~3においてどのテン プレートが使用されたかを見ることによって適切な演算 式を選択するようにしても良い。

【0044】図1の性能予測演算部6は、各条件入力部 w. 、第3の重みw, は他の特定のパラメータの組合せ 30 1~3により入力されたハードウェア条件、ソフトウェ ア条件、ワークロード条件の各条件入力値と、性能指標 演算部4により演算されたトランザクション数等の性能 指標値との両方に基づいて、対象とするシステムの性能 の予測値を演算して出力する。ここで言うシステムの性 能とは、顧客が要求するニーズをシステムがどのくらい 満足しているかを数値として示したものであり、例え ば、各プロセスの応答時間、待ちプロセス数、CPUや ディスク等の計算機資源の利用率あるいは処理時間など で表される。

> 【0045】トランザクション数等の性能指標値はパラ メータを用いた演算によって求めることが可能である が、上述した応答時間等の性能予測値は、計算機資源の 競合発生等によって変動し得るものであるため、単なる 演算式によって求めることは難しい。そのため、性能予 測演算部6において、与えられる条件入力値や性能指標 値などを用いて色々なイベントを発生させ、シミュレー ションを行うことによって上述した性能予測値の統計値 (例えば、平均値や標準偏差等)を求める。

【0046】この性能予測演算部6は、従来からあるシ かっているだけなので、シミュレーションモデルも大ま 50 ミュレータ等のソフトウェアを利用することが可能であ (7)

るが、本実施形態では特に、性能予測値の統計値を計算 するだけでなく、パラメータの値を様々に変えて(つま り、各テンプレート1a~3aで入力する条件入力値を 様々に変えて)計算した統計値を画面上にグラフ化して 表示する処理も行う。

11

【0047】図6は、ある特定のパラメータを様々に変 えて応答時間のシミュレーションを行った結果をグラフ 化した例を示している。図6において、横軸はパラメー タの値を示し、縦軸は応答時間の平均値を示している。 間の予測値を開発者が絶対的な値として性能予測演算部 6に直接入力するのではなく、システムの性能評価に重 要な要素であるトランザクション数等を入力された各バ ラメータから性能指標演算部4で演算し、そのトランザ クション数等から応答時間をシミュレートしているから

【0048】すなわち、従来のシミュレーション方法で は、応答時間の予測値を絶対的な値として直接入力して いたため、このようなグラフ表示はできなかったもので ある。これに対して、本実施形態においては、与えるパ 20 ラメータを変えてやることによって、応答時間がどのよ うに変わるかのグラフを作成し、表示することができ る。例えば、横軸のパラメータとしてサーバのスペック (CPU性能等)を用い、シミュレータの中で当該サー パのスペックをp、~p、と様々に変えてやることによ って、CPUの応答性がどのように変わるかのグラフが 書ける。

【0049】とのようにグラフ化して表示するようにす れば、顧客の要求を満足するサーバとしてどのスペック のものを用いれば良いかが一目瞭然となり、サーバの適 30 切なサイジングを容易に行うことができる。例えば、C PUの応答時間が少なくとも平均値でr。秒以下になる ようにしたいという顧客の要求があった場合には、少な くともサーバのスペックがパラメータp,~p,で与え られるものを用いれば良いということが直ちに分かる。 【0050】ととで、顧客の要求を満足するスペックが どれかということが更に分かりやすくなるようにするた めに、例えば、要求を満足する部分と満足しない部分と を表示色を変えて表示したり、顧客の要求する応答時間 がどこにあるかのガイドを表示したりするようにしても 40 良い。

【0051】また、どの位のスペックでどの位の応答時 間になるかということもこのグラフ表示を見れば直ぐに 分かるので、本当に必要なスペックがどれなのかの検討 材料とすることもできる。

【0052】また、応答時間の平均値だけでなく、標準 偏差も併せて表示するようにすることにより、性能保証 を更に正確なものとすることができる。すなわち、シミ ュレータの中で計算機資源の競合がたくさん起こってい ると、応答性が悪くなり、分散が大きくなる。そこで、 この標準偏差の値も見ることにより、顧客の希望よりも 応答性が悪くなることがどの位あるかということも知る ことができる。

【0053】図6の例では、パラメータp,のときの応 答時間の平均値 r 、に対して、3倍の標準偏差3σの値 を加えた値r, 'を代表として示している。この図6に おいて、例えば顧客の要求が、CPUの応答時間がどん な場合にもr。秒以下になるようにしたいというもので あった場合には、サーバスのペックがパラメータ p,で このようにグラフ表示をすることができるのは、応答時 10 与えられるものは適当でないということをグラフ表示か ら簡単に知ることができる。

> 【0054】なお、ここでは、パラメータの値を様々に 変えて計算した性能予測値の統計的データを画面上にグ ラフ化して表示する例を示したが、当該統計的データそ のものを出力するようにしても良い。例えば、顧客の要 求がCPUの応答時間を絶対的にある時間内に抑えたい というものであった場合には、性能予測演算部6は、性 能予測値として3σの値を自動的に出力するようにして も良い。この場合、顧客の要求を満足するスペックを性 能予測演算部6が自動的に判断し、そのスペック(パラ メータ)をそのときの性能予測値と共に出力するように しても良い。

> 【0055】以上詳しく説明したように、本実施形態の 性能予測装置においては、システムの性能評価に重要な 要素であるトランザクション数等の所定の性能指標値 を、入力された各パラメータから所定の演算式を用いて 演算し、その演算結果を用いて性能評価を行っている。 したがって、トランザクション数等の性能指標値を開発 者の予測に基づいて入力するのとは異なり、開発者の経 験や勘などが入り込む余地がなくなるので、システムの 性能を非常に客観的な数値で表すことができ、誰が行っ ても確実性のある性能評価を一様に得ることができる。 【0056】また、本実施形態では、上記所定の演算式 として、様々なシステムの種類、システム開発上におけ る様々なフェーズ、求めるべき様々な性能指標値の種類 に応じて複数の演算式を用意し、与えられるパラメータ に応じて適切なものを選択して適用できるように構成し たので、様々な顧客の色々なニーズに対応することがで きる。特に、システム開発の受注前後の初期のフェーズ においても、上述したように所定の性能指標値を客観的 な演算によって得ることで、少ない情報量から正確な性 能評価を行うことが可能である。

【0057】なお、以上に説明した本実施形態の性能予 測装置は、コンピュータのCPUあるいはMPU、RA M、ROMなどで構成されるものであり、RAMやRO Mに記憶されたプログラムが動作することによって実現 できる。したがって、コンピュータが上記機能を果たす ように動作させるプログラムを例えばCD-ROMのよ うな記録媒体に記録し、コンピュータに読み込ませると 50 とによって実現できるものである。記録媒体としては、

CD-ROM以外に、フロッピーディスク、ハードディ スク、磁気テープ、光磁気ディスク、不揮発性メモリカ ード等を用いることができる。

13

【0058】また、コンピュータが供給されたプログラ ムを実行することにより上述の実施形態の機能が実現さ れるだけでなく、そのプログラムがコンピュータにおい て稼働しているOS(オペレーティングシステム)ある いは他のアプリケーションソフト等と共同して上述の実 施形態の機能が実現される場合や、供給されたプログラ ムの処理の全てあるいは一部がコンピュータの機能拡張 10 ボードや機能拡張ユニットにより行われて上述の実施形 態の機能が実現される場合も、かかるプログラムは本発 明の実施形態に含まれる。

【0059】上記実施形態では、性能指標演算部4が複 数の演算式をあらかじめ用意している例を示したが、1 つもしくは幾つかの演算式を、与えられる各条件のデー タに対して重み係数を変えることによって補正するよう にしても良い。他にも、上記実施形態において示した性 能予測装置の構成および動作は、何れも本発明を実施す るにあたっての具体化のほんの一例を示したものに過ぎ 20 ず、これらによって本発明の技術的範囲が限定的に解釈 されてはならないものである。すなわち、本発明はその 精神、またはその主要な特徴から逸脱することなく、様 々な形で実施することができる。

[0060]

【発明の効果】本発明は上述したように、入力された条 件のデータだけでなく、これから所定の性能指標値を演 算してその演算結果も用いて性能予測を行うようにした ので、性能指標値をユーザの予測に基づいて入力するの とは異なり、ユーザの経験や勘などが入り込む余地をな 30 1 ハードウェア条件入力部 くすことができ、正確な性能予測をするだけでなく、誰 が行っても一様な予測結果を得ることができる。

【0061】また、本発明の他の特徴によれば、与えら れる条件のデータ等に応じて異なる性能指標値を演算す るようにしたので、例えば、様々なシステムの種類、シ ステム開発上における様々なフェーズ、求めるべき様々* *な性能指標値の種類に応じて演算式を変えることで、様 々な顧客の色々なニーズに対応することができる。特 に、システム開発の初期のフェーズにおいて得られる情 報量が少ない状態においても、当該少ない情報量から正 確な性能評価を行うことができる。

【0062】さらに、本発明のその他の特徴によれば、 性能予測データの統計値を演算することに加えて、条件 のデータ値を様々に変えて演算した統計値をグラフ化し て出力したり、要求されている性能を満たす条件のデー タを自動的に判断してその結果を出力する処理を行うよ うにしたので、従来のいわゆる安全率という漠然とした 値ではなく、統計的データに基づいた性能予測値を出力 することができ、性能予測の結果をユーザに分かりやす く提供することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本実施形態による性能予測装置の機能構成を示 すブロック図である。

【図2】 ハードウェア条件のパラメータを入力するため のテンプレートの一例を示す図である。

【図3】ハードウェア条件入力部より入力されるシステ ム構成の例を示す図である。

【図4】ソフトウェア条件のパラメータを入力するため のテンプレートの一例を示す図である。

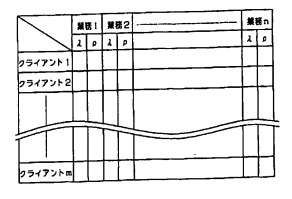
【図5】ワークロード条件のパラメータを入力するため のテンプレートの一例を示す図である。

【図6】ある特定のパラメータを様々に変えて応答時間 のシミュレーションを行った結果をグラフ化した例を示 す図である。

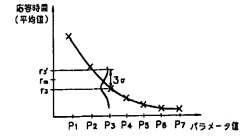
【符号の説明】

- 2 ソフトウェア条件入力部
- 3 ワークロード条件入力部
- 1a, 2a, 3a 条件入力用テンプレート
- 4 性能指標演算部
- 5 演算選択部
- 6 性能予測演算部

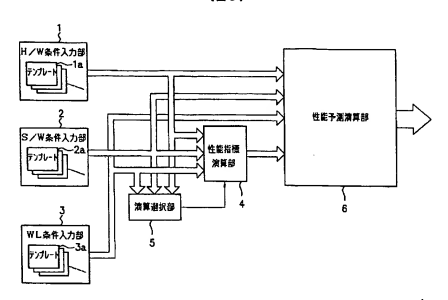
【図5】



【図6】



【図1】

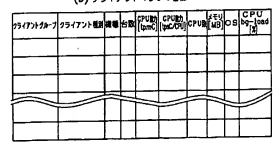


【図2】

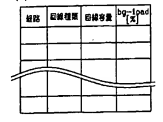
(a) サーバマシンの仕様



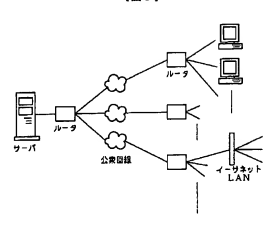
(b) クライアントマシンの仕様



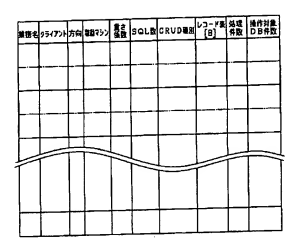
(c) ネットワークの仕様



【図3】



【図4】



フロントページの続き

(72)発明者 大城 卓 東京都千代四尺大手取2 - 6

東京都千代田区大手町2-6-3 新日本 製鐵株式会社内

Fターム(参考) 58042 GA12 HH07 HH20 MC28 MC33 NN08 NN21 NN34 NN45